EUROPEAN PATENT OF

Pat nt Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57087291

PUBLICATION DATE

31-05-82

APPLICATION DATE

18-11-80

APPLICATION NUMBER

55162180

APPLICANT : SONY CORP;

INVENTOR: MORIMOTO TADAMITSU;

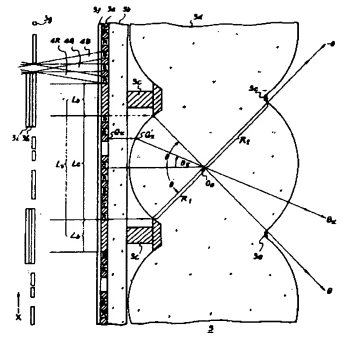
INT.CL.

H04N 9/58 G03B 35/00 H01J 31/22

H04N 9/60

TITLE

STEREOSCOPIC PICTURE INDICATOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a satisfactory stereoscopic picture, by combining a cathode ray tube having a fluorescent surface obtained by repeating a fluorescent substance part and a light screening part, and a lens sheet consisting of a cylindrical lines.

CONSTITUTION: On the inside of a face plate 3b of a cathode ray tube 3, a fluorescent surface 3a obtained by repeating a fluorescent substance part Lc and a light screening part Lb is provided, and on the outside of the face plate 3b, a lens sheet 3d consisting of a cylindrical lens is provided. The cylindrical lens forming this lens sheet 3d is formed so as to correspond by 1 to 1 to each fluorescent substance part Lc, and also the cylindrical lens is formed so that the radiuses of curvature R₁, R₂ (R₂>R₁) are made centering around the center of curvature Oo. When an electronic beam is scanned by use of the cathode ray tube 3 formed in this way, a statisfactory stereoscopic picture is obtained on the fluorescent surface 3a.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO& Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

① 日本国特許庁 (JP)

. ⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-87291

H (nt. (04 N 03 B 01 J 04 N	9 35 31	識別記号 /58 /00 /22 /60	庁内整理番号 6427—5 C 7174—2 H 7525—5 C 6427—5 C			•	3公開 昭和57年(1982)5月31日 発明の数 1 審査請求 未請求 (全 9 頁)
❷立体映像表示装置					⑦発	明	者	遠山隆 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番
②特		願	昭55—162180			•		35号ソニー株式会社内
② 出	-	願	昭55(1980)11月18日	:	@発	明	者	大野勝利
	明	者	菊池誠 横浜市保土ケ谷区藤塚	图174番				横浜市保土ケ谷区藤塚町174番 地ソニー株式会社中央研究所内
			地ソニー株式会社中央の	研究所内	の発	明	者	森本忠光
@発	明	者	大越明男 横浜市保土ケ谷区藤塚	四 174番				横浜市保土ケ谷区藤塚町174番 地ソニー株式会社中央研究所内

地ソニー株式会社中央研究所内 ②発 明 者 藤原良夫

鹿沼市さつき町18ソニーケミカル株式会社鹿沼工場内

の出 願 人 ソニー株式会社 東京都県川区北県川

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 35号

10代理 人 弁理士 伊藤貞 外 2 名

明 銀 書

発明の名称 立体映像表示模像 原数相乗の数据

フェースプレート内面に設けられ、優先体部と 光線を開発したのでは、 を発光を関連して設けられてなけられてなけられてなけられてなけられてなけられてなけられています。 一本では、上記フェートでは、 のでは、上記フェートでは、 のでは、上記フェートでは、 のでは、上記フェートでは、 のでは、上記フェートでは、 のでは、上記フェートでは、 のでは、上記フェートでは、 のでは、上記フェートでは、 のでは、上記では、 のでは、 のでは

発明の評価な説明

本発明は破壊者の見る角度に応じてその機様が様々に変化する良好な立体映像を得るととができ

る立体映像表示装置に関する。

したがつて、このことから、ある物体を操像し、 ぞして再生する場合に、その再生された像を構成 する各点より、元の物体と同じようにその存在を 示す光があらゆる方向に向つて出て来るようにな し、見る角度に応じて各点から来る光の方向が変 化したり、所足の点から来る光が消飲又は発生し たりするようにすれば、当然のことながら観察 は見る角度に応じてその顕微が順次変化し、立体

特開昭57-87291(2)

映像として、即ち元の物体と同様なものとしてそ の再生像を知覚できるものと考えられる。

本発明は斯る点に鑑み、このような立体映像を 得るための立体映像表示装置を提供するものであ る。

まず、図面を参照しながら本発明による立体映像表示装置に供給される映像信号及びとれを形成する操像装置について説明しよう。

第1 図において、(i)は操像装置を構成する操像管を示す。この操像管(i)の光電面 (1a) の機幅は 人間の両限間隔以上であり、そしてこの操像管(i) はこの光電面 (1a) 上に透明電優 (1b) を介して所 定の光学フイルタ (1c) が被着されて成るもので ある。ここで、 (1d) はフェースプレートである。

そして、との光学フィルタ(1c)は例えば r、8、b(r は赤色、 g は緑色、 b は青色)の 3 原色の 垂直方向にのびる色ストライプフィルタが水平方 向にくり返し形成された色フィルタ部 Ac と幅広 の魚色ストライブよりなるアイソレーション部 As とが交互に形成されて成るものである。ととで、

に対応して略同じ幅で所定の大きさのかまぼこ状

部が多数水平方向にくり返し形成されている第2

のレンズ (2b) とより成る。

そして、この第1のレンズ (2a) の被写体側の 面には、この第1のレンズ (2a) の機像管(1) 側に 形成されたかま控こ状部に1対1に対応して所定 機 d の無直方向にのびるスリットが多数形成され た光遮板板 (2c) が被着される。また、この第1 のレンズ (2a) の操像管(1) 側の面にはその形成さ れているかま控こ状部を除いた面に光遮紋板 (2d) が被着されている。また、第2のレンズ (2b) の 両面にも失々その形成されたかま控こ状部を除い た面に光遮嵌板 (2e) 及び (2f) が被着されている。

との場合、第1のレンズ (2a) の操 管(i) 倒化 形成された夫々のかまぼと状部よりなるレンズの 夫々の無点 Pa はこの第1のレンズ (2a) の被写体 質の面に、先越敏板 (2c) の夫々のスリットに対 応して結ぶようになされている。そして、先越敏 板 (2c) に形成されたスリットの幅 d を所定値と することで、これらスリットより入光する光が常 例えば色フィルタ部Ac が色ストライプフィルタ 「、 g、 b の 24 組(色ストライプフィルタ 「、 g、 b の 1 組のピッチを d₁ とすると 24d₁ の幅を 有する)で形成されるのに対し、アイソレーショ ン部 As は 6d₁ の幅を有するようになされている。 そして、この色フィルタ部 Ac と、この色フィル タ部 Ac の両路のアイソレーション部 As の夫々半 分(3d₁ の幅)とに対応してこの機像管(i)の 1 セ グメント As が構成されている。

また、この第1図において、(2)はこの機像管(1)の前面に近接して配されている復合レンズを示す。この複合レンズ(2)は複写体質の面が平面状に形成されると共に操像管(1)質の面には、操像管(1)の夫夫のセグメント As に対応して所定ピッチ、即ち30d1のピッチで垂直方向に伸びる所定の大きさのかま控こ状部が水平方向に多数形成されている第1のレンズ(2a)と操像管(i)との間に致けられ、第1のレンズ(2a)と操像管(i)との間に致けられ、第1のレンズ(2a)の操像管(i)質に形成されたかま控と状態に1対1

に焦点 Pa を通過するようになすと共に、この第 1のレンズ (2a) 及び第2のレンズ (2b) の失々の かまほと状部の大きさ (光遮蔽板 (2d) の選飯部 の幅) を所定値とすることで、夫々のスリットよ り入光する光のうち入射角 0 ~ 0 範囲の光の みが光速嵌板 (2d)(2e) に遮蔽されずに第2のレ ンズ (2b) に平行光銀で供給されるようになされている。

また、この場合、第2のレンズ (2b) の両面に 形成された 1 対のかまぼこ状部よりなる夫々のレン ズの無点は Pb となるようになされ、この第2の レンズ (2b) に平行光線で供給された夫々の先は 無点 Pb で交差して操像管(1)の夫々のセグメント As を構成する光電面 (1a) 上、光学フイルタ (1c) の色フイルタ部 Ac に対応した部分に供給され、 そして、そこに失々反転像を結ぶようになされて

媒像管(I)及び複合レンズ(2)はこのように構成されているので、光遮飯板 (2c) の仮数のスリット を通して複合レンズ(2)に供給される入射角 $\theta \sim -\theta$

特爾昭57-87291(3)

の範囲の光は夫々対応するセグメント As を構成 する光電面 (la) の色フイルタ部 Ac に対応した部 分の上準部から下端部にかけて、色フィルタ部Ac を介して1対1に対応して供給され、そして、そ とにとれらの光による像を結像する。例えば入射 角 f で第1のレンズ (2a) K入光した光は対応す るセグメント As を構成する光電面 (1a) の色フィ ルタ郎 Ac に対応した部分の上端部に供給され、 そして、そこにとの光による点像を結像する。ま た、入射角-fで第1のレンズ (2a) K入光した光 は準備質(1)の対応するセグメント As を存成する。 色フィルタ部 Ac に対応した光電面 (1a)の下端部 に供給され、そして、そとにとの光による点像を 箱律する。さらに、例えば 8~-8 の範囲内にあ る所定の入射角 flx で入光した光は、同様に対応 するセグメント As を構成する光電面 (la) のうち 色フイルタ部 Ac に対応した部分上の所定位置 Px 。 に供給され、そして、との位置 Px にとの光によ る点像を結像する。

さらに、集2回に示すように、例えば被写体0

協銀官(3)の長部の拡大断面図である。との第3図において、(8a) は B、 G、 B (B は赤色、 G は 緑色、 B は f 色) の色質 光体ストライブが 順次水平方向にくり返し形成された色質 光体部 Lc と例えばカーボンよりなる光速 飯郎 Lb とが交互に形成されてなる受光面である。

とこで、1つの色質光体部 Lc と、この色質光体部 Lc の両端に失々存在する光速級部 Lb の半分とで盛光面 (3a) の1 セグメント Ls が構成されている。また、この場合、色質光体部 Lc が例えば 24 組の色質光体ストライブ R、 G、 B よりなるのに対し、光速級部 Lb は例えば 6 組の色質光体ストライブ B、 G、 B に相当する概を有するようになされ、比較的広くとられている。つまり、 優光面 (3a) の各セグメント Ls を構成する色質光体部 Lc と Lc との間の光速 最高 Eb を比較的広くするととで、優光面 (3a) を打つ電子ビームが太くても開設セグメント Ls の色質光体部 Lc と R 券がらないようになされている。

また、 (3b) は複ガラスにて略平面状に形成さ

の点 Po K着目すると、この点 Po の存在を示す光のうち失々 Ba、Bb、・・・・・、Bg の方向に出て来る光は、光遮飯板 (2c) の失々のスリットを通過して、複合レンズ(2)内の所定光路を通つて操像官(1)の失々のセグメント As を構成する光電面 (1a) のうち色フィルタ 邸 Ac に対応した部分の所定位置 Pa、Pb、・・・・・、Pg に供給される。これらの位置 Pa、Pb、・・・・・、Pg には被写体 O の点 Po の存在を示す点像が失々結像される。

したがつて、この操像管(I)の光電面(1a)を覚 子ピームで走査することで、この操像管(I)よりは、 色フイルタ部 Ac に対応した所ではその面に結像 された反転像に応じた体号となると共に、アイソ レーション部 Ai に対応した所では県レベル信号 となる映像信号 S'が得られる。

また、以上述べた如き操像袋童より得られる映像信号 8'は以下に述べる如き本始明による立体映像表示袋童の一実施例に供給されて再生がなされる。

第3回は立体映像表示装置を構成するカラー脳

れたフェースプレートを示し、とのフェースプレート (3b) 上に支持部材 (3c) を用いて、垂直方向にのびる円柱状レンズが水平方向に多数形成された、例えばアクリル樹脂製物板よりなるレンズシート (3d) が取付けられる。

ここで、このレンズシート (3d) を形成する夫夫の円柱状レンズは夫々のセグメント La を構成する優先面 (8a) に対して 1 つの割合で設けられている。また、支持部材 (3c) はこれら円柱状レンズの境界でレンズシート (3d) を支持している。そして、この支持部材 (3c) はその先端部が幅広(優先面 (3a) の光遮蔽部 Lb と略等しい幅)に形成されると共に無色となされて光を敷収するようになされ、このレンズシート (3d) の優先面 (3a) の光遮蔽部 Lb に対応した部分には光が入光しないようになされている。

また、このレンズシート (3d) を形成する失々の円柱状レンズの優先面 (3a) 何の面は歯寒中心 Oo を中心として曲率半径 Bu を有するようになされ、この曲率中心 Oo より優先面 (3a) の色愛元体

持開昭57- 87291(4)

部 Lc に対応した夫々の円柱状レンズの優光面 (3a) 側の面を見込む角は 2d (機像装置に入光される 光の入射角範囲と同じ)となるようになされている。しかも、との夫々の円柱状レンズの優光面 (3a) 側の面は無反射コーティングが応され、夫 夫の円柱状レンズにこの優光面 (3a) 側の面から 入光すべき光が、この優光面 (3a) 側の面で反射 されてしまうのを防止している。

また、このレンメシート (3d) を形成する円柱 状レンメ (3d) の受光面 (3m) 例とは反対の面は夫 失曲率中心 0o を曲率中心として、曲率半径 Ra を 有するようになされている。この場合、 Ra > Ri となるように過定され、夫々のセグメント La を 森成する優光面 (3m) の色優光体部 Lc に形成され る映像同士がダブつて切断されないようになされている。

また、これらレンズシート (3d) を形成する失 犬の円柱状レンズの境界部分には、何えば馬、茶 等のインタで不透明部分 (3e) が形成される。そ して、これらの境界部分に光が供給されたとき、 との部分で光が分裂し、その光が本来進むべき方向以外に進んで行きノイズとなる不都合を予め防止している。

ととで、夫々のセグメント Ls を構成する螢光 面(3a)の色優光体部 Lc の上端部から下端部にか けてできる点像よりの像光は、夫々対応する円柱 状レンズの優光面 (3a) 側の面の曲率中心 Oo より ♦ ~ − ● で見込む範囲に1対1に対応して供給さ れ、そして、その曲事中心 00 より見込む角と対 応した0~~0の角度の方向に進むようになされ ている。例えば、也受光体部Lcの上端部に形成 された点像よりの疲光は、対応する円柱状レンズ の受光面 (3a) 何の面で曲率中心 Oo より見込む角 がりである位置に供給され、その後、との像光は 円柱状レンスの曲率中心 Oo を通つて f の方向に 進むようになされる。また、色髪光体的 Lc の下 端部に形成された点像よりの像光は円柱状レンズ の 登光面 (3a) 何の面で曲率中心 Oo より見込む角 が−ℓである位置に供給され、その後、この像先 は円柱状レンズの曲準中心 Oo を通つてー # の方向

に進むようになされている。また、色質光体部 Lc の任意の位置 Qx に形成された点像よりの像光は 円柱状レンズの優光面 (3 m) 側の面で曲率中心 Oo より見込む角が Øx である位置 Qx に供給され、そ の後、この像光は円柱状レンズの曲率中心 Ooを 述つて Øx の方向に進むようになされている。

また、最光質 (3a) の電子鼓機の面にはメタルパンクとしてアルミニウム箔 (3f) が被着されている。

また、優光面 (3a) 化五接して電子鉄鋼化カラーセレクション手段、この例では垂直方向に翻条スリットを多数有し、優光面 (3a) と同じ電位が与えられているアパーチャグリル (3g) が配されている。この場合、優光面 (3a) の色優光体部 Lcを構成する色優光体ストライプ R、 G、 B の 1 組に対して1 つのスリットが対応して配されていると共に、優光面 (3a) の光速数部 Lb に対応したこのアパーチャグリル (3g) のストライプ部の幅は優光面 (3a) の光速数部 Lb の幅に比して広い幅となされている。

そして、画面の水平方向X に赤、糠、骨の颜色信号で失々密度変調された電子ピーム (4B)(4G)(4B)が走査するときは常にこれら 3 本の電子ピームがアパーチャグリル (3g) に集中され、このアパーチャグリル (3g) の細条スリットを通過して優光面 (3a) の失々の電子ピームに対応した色優光体ズトライブB、 G、 B を正しく打つようになされていると共に、電子ピームが太くても興接セグメント La の色像光体部 Lc にピームが跨がることのないようになされている。

また、後光面 (3a) の光速級部 Lb に対応したアパーテャグリル (3g) のストライブ部の 電子鉄鋼の面には金属環膜、例えばアルミニクム箱 (3h) を介してピーム定亜位 世世出手段を構成するインデックスストライブ (3i) が被着されている。

との場合、インデックススト 51ブ(8i)は例えば次のようにして形成されている。まず、優光体、例えば YAG: Ce とガラス形成別とを姿着剤中に分散させたものをアクリルシートに重布して優光体線り込みテーブを作る。そして、この愛光体線り込

特開昭57-87291(5)

みテーブをアパーチャグリル (3g) の優先面 (3a) の光速骸部 Lb に対応した幅広のストライブ部に応じた所定幅でリポン状に銀断して、とのアパーチャグリル (3g) の幅広のストライブ部に金属稼譲 (3h) を介在させて貼り付ける。そして、その後、フリントシールから排気對止の工程の熱処理によつて、優先体練り込みテーブのアクリルシートは分解して情被すると共にガラス形成剤が焼結されて優先体はアパーチャグリル (3g) の幅広のストライブ部に金属寝襲を介して固着され、インデックスストライブ (3i) が形成される。

また、とのインデックスストライブ (3i) は優先体 YAG: Ce からなるものであるから、電子ビーム (4B)(4G)(4B) で打たれると発光する。したがつて 後述するようにとのカラー階極線管(3)のファンネル部に設けられた受光素子、例えば PINフォトダイネードでとの先を受光することにより、との受光素子の出力としてビーム定産位置と対応した、即ち、電子ビーム (4B)(4G)(4B) が失々のセグメント In を構成する優先面 (3m) の色優先体部 Ic と Lic

との間の光速板部 Lb を走査するときに高レベル となる信号が得られる。

因みに、鉄製のアパーチャクリル (3g) に対して金属輝膜 (3h) を介在させてインデックスストライブ (3i) を被着したのは、反射光成分を生じさせることで検出信号の増加を図るためである。

部4回は本発明による立体映像表示技能の全体を示し、(3)は上述構成を有するカラー階価額管である。そして、このカラー階値銀管(3)に対して上述した機像装置より得られる映像信号 8'のうちアイソレーション信号 81の部分 (所足のタイムスロットを有する無レベル信号)が白レベル信号を設定は、10 時の部分を白レベル信号とするのは、電子に一ム (4B)(4G)(4B) がインデックスストライブ (3i) を打つべきときに、このガラー機値銀管(3)に供給されるのがこのアイソレーション信号 81の部分であり、黒レベル信号であるならば、このインデックスストライブ (3i) は発光せず、ビー

ム走査位置を検出できないからである。

また、第4図において、(9)は同期分離国路を示し、この同期分離国路(9)によつて分離された同期 信号が偏向国路(10)に供給され、そして、この傷向 国路(10)より傷向コイル(10)に傷向電流が供給される。

また、カラー催奮競響(8)のファンネル部に収け、 られた受光素子のよりピーム走査位置に応じて得 られる第 5 図 D に示す如き信号 8d (夫々のセグ メント La を構成する優先面 (3a) の色優先体部Lc と Lc との間の光道数部 Lb を電子ピームが走査す るともに高レベルとなる信号)が彼形整形回路(3) を介して位相比較回路はの一方の入力端子に供給 されると共にこの位相比較図路(4の他方の入力端 子にはアイソレーション信号彼出廻路(6)より母ら れる第5回Bに示す如き検出ペルスP」が供給さ れる。そして、この位相比較回路傾にてこれら2 つの信号 8d と $P_{\rm II}$ の位相比較がなされる。そして、 この位相比較凶略144よりこれら 2 つの信号 8d と PIの位相差に応じた信号が出力され、偏向収略QQ に制御信号として供給され、ビーム走査位置が制 仰されるようになされている。

そして、環境装蔵において、操像管(I)の失々のセグメント As を構成する光電面 (1a) を電子ビームが定査して得られる失々のセグメント映像信号 第 5 図 A において Sa、Sb、Sc は、とのカラー協

持開昭57-87291(6)

低級管(3)の夫々のセグメント La を構成する登光: (4B) が走査するのに同期して1対1に対応して 供給されるようになされている。そして、夫々の セグメント La を構成する優光面 (3a) の色優光体 部 Lc に対応する面に線を正しく形成するように なされている。即ち、操像装置を構成する複合レ ンズ(2)に光遮板板 (2c) の夫々のスリットを通し て f の入射角で入光した光により機像管(j)の夫々 のセグメント As を構成する光電面 (1a) の色フィ ルメ邸 Ac に対応した部分の上端部に結像された 夫々の点像に対応してカラー協価級管(3)の夫々の セグメント La を構成する受光面 (3a) の色螢光体 部Lcの上端部に点像が形成される。また、複合 レンズ(2) に光速仮板 (2c) の夫々スリットを迫し てー4の入射角で入光した光により強像管(1)の夫 夫のセグメント As を構成する光電面 (1a) の色フ イルタ部 Ac に対応した部分の下端部に結像され た失々の点像に対応して、カラー協造報管(3)の夫 央のセグメント La を弗成する螢光面 (3a) の色髪

光体部 Lc の下端部に点像が形成される。また、複合レンズ(2) に夫々スリットを通して 6 ~ − 6 の範囲内の任意の入射角 6x で入光した光により強像管(1) の夫々のセグメント As を構成する光電面(1a) の色フイルタ部 Ac に対応した部分の所定位置 Px に結像された夫々の点像に対応して、カラー路極線管(3) の夫々のセグメント Ls を構成する優光面(3a) の色優光体部 Lc の所定位 (2x に点像が形成される。

このように、斯る本発明による立体映像表示装置を構成するカラー陰価服害(3)の夫々のセグメント La を構成する最光面(3a)の色質光体部 Lc の上端部から下端部にかけては、環像袋童を構成する複合レンズ(2)に夫々のスリットより入射角 & マークで入射した光により強像管(1)の夫々の体部 Ac に対応した面に夫々結像された像に 1 対1 に対応して像が形成される。そして、この夫々のセグメント La を構成する量光面(3a)の色質光体部 Lc の上端部から下端部にかけてできる点像より出さ

れる像光は、夫々円柱状レンズの優光面 (3a) 側 の面の曲率中心 Oo よりま~-4 で見込む範囲に 1 対1k対応して供給され、そして、この円柱状レ ンズを介することで失々り~~りの範囲内の所定 角度の方向に進んで行く。即ち、色優光体部Lc の上端部に形成された点像よりの像光は、円柱状 レンズの登光面 (3a) 何の面で曲率中心 Oo より見 込む角がりである位置に供給され、その後、との 像光は対応する円柱状レンズの曲率中心 Oo を通 つてりの方向に進んで行く。また、色質光体部Lc の下端部に形成された点像よりの像光は、円柱状 レンズの登光面 (3a) 毎の面で由本中心 Oo より見 込む角が−ℓである位置に供給され、その後、と の像光は対応する円柱状レンズの曲率中心 00 を 迫つてー●の方向に進んで行く。また、色餐光体 部 Lc の任意の位置(bx K 形成された点像よりの像 光は円柱状レンズの亜光面(34)側の面で曲率中 心 Uo より見込む角が flx である位置 Qx に供給さ れ、その後、との康光は対応する円柱状レンズの 曲串中心Ooを通つて Ax の方向に進んで行く。

したがつて、第2回における後写体 O の点 Po に着目すると、この点 Po より強像装置を構成す る複合レンズ(2)に光速飯板 (2c) のスリットより 夫々 Oa、Ob、・・・・、 Og の方向で入光した被写体 O の点 Po の存在を示す先により失々操像管(1)の 夫々のセグメント As を構成する光電面 (1a) の色 フイルタ部 Ac に対応した部分の所定位置 Pa、Pb、 ••••• 、Pg に失々結像された点 Po の存在を示す 点像に対応して、カラー陰磁級管(3)の夫々のセグ メント La を構成する色優光体部 Lc の中の所定位 置(Va、Qb、・・・・、Qz に夫々点像が形成される。 そして、とれらの位置 Qu 、Qb 、・・・・ 、Qu に形成 された点像よりの像光は、夫々対応した円柱状レ ンメの疲光面 (3a) 何の位置 Qá、Qb、•••• 、Qg より円柱状レンメ内に入光され、そして、その様 夫々の円柱状レンスを介されて、被写体Oより複 合レンズ(2)に入光した角度と同一角度の方向に進

したがつて、とれらの点像は被写体 O の点 Po の存在を示す点像であると共に、とのカラー構造

特開昭57-87291(ア)

般質(3)の前面で観察する観察者が、その目の位置を転じて見れば、これらの位置 Qa、Qb、・・・・、Qa に形成された点像よりの像が順次揃えられるので、あたかも被写体 O の点 Po に対応した点像 Po が 第 2 函数級で示す如き位置にあるかの如く知覚できるのである。

以上のことは、この被写体 O のその他の点に関 しても同様である。

このことから、被写体 O に対応した像 O' はカラー 本価級管(3)の 成方所定位置 & に見ることができ そして、この像 O' の各点よりはその存在を示す光 が実際の被写体 O と同様にあたかも多方向に向つ て出てくる如く知覚される。

尚、被写体 O の点 Ps が、例えばとの被写体 O の側面の点であり、との点 Ps の存在を示す先が複合レンズ(2) に図で 1 点鎖線で示す方向にしか向って行かないとすれば、との点 Ps の存在を示す光は 1 点鎖線で示すようにして操像智(1)の光電面(1s) の所定位置に供給されて機像がなされ、そして、これに応じてカラー艦 磁銀管(3) の優光面(3s)

の所定位置に被写体 Ps の存在を示す点像が形成され、そして、との点像よりの像光は、破写体 O より点 Ps の存在を示す光が操像装置の複合レンズ(2) に入射した角度と同じ角度をもつて進んで行く。したがつて、このようなときには、銀祭者はその目の位置を 8 4 6 たりまってをなく、目の位置を 8 な見ることはできなく、目の位置を 8 な見ることはできなく、目の位置を 8 を見ることができる。

このように、本発明による立体映像表示疲mによる立体映像表示疲mによる立体のは表示疾mでは、方所定位置をに知覚される像のの各点像よりは、その存在を示す光が被写体のと同様なあたと共にいる方向に向って出てくる如くなされていると共変に見る角度に応じて各点像から来る光の方向は前、をしたりするようになされているので、観察者は見る角度に応じてその重様が順次変化する良好な立体映像を知覚できる。

なか、本発明による立体映像表示装置によれば、 気力 (3a) の色優光体部 Lc に形成される像より の像光が進む方向の範囲 0 ~ - 0 の大きさを変化 させるには、単にレンメシート (3d) を形成の動 大々の円柱状レンメシート (3d) 質の面の動 中低 Ru を変化させ、その曲率中心 0 o より り色優光体部 Lc に対応した円柱状レンメの優光 面 (3a) 何の面を見込む角、つまり 0 ~ - 0 の大き さを変化させるだけでよい。したがつつて、映像信 分を形成する機像慢慢の複合レンズ(2) に光速板板 (2c) の夫々のスリットを通つて入光される光の 入射角範囲 0 ~ - 0 (近景の再現を充分なすため には、この範囲を充分大きく取る必要がある。) に応じたものを容易に製造することができる。

また、上述実施例において、優先面 (3a) は赤、緑及び骨の色優光体ストライプ B、 G、 Bの 24 組で色優光体部 Lc が形成されると共に、との色優光体ストライプ B、 G、 Bの 6 組に相当する範囲を光理板部店としているが、これに限るものではない。

また、上述実施例においては、優先面 (3*) の 光速級部 Id に対応したアパーテャダリル (3g) の 概広のストライブ部にのみインデックスストライ ブ (3i) を被差したものであるが、このアパーチャグリル (3g) のその他のストライブ部にもイン デックスストライブ (3i) を被着すれば、それら の部分においても検出信号を得ることができる。 そして、この検出信号を使用すれば一層特度あい ビーム定変位置の制御ができる。

又、上述実施例にかいては映像信号 8 のアイソレーション信号 8 I (所定のタイムスロットを有する風レベル信号)を白レベル信号に変換する回路を有するものであるが、映像信号 8 のアイソレーション信号 8 I が初めから白レベル信号であればこの回路は必要がないものである。

また、本発明は上述実施例に扱うず本発明の長 旨を逸影するととなく、その他種々の構成を収り 得ることは勿論である。

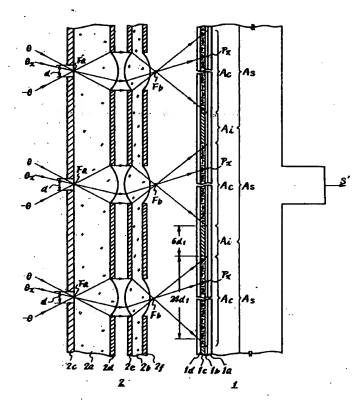
図画の簡単な説明

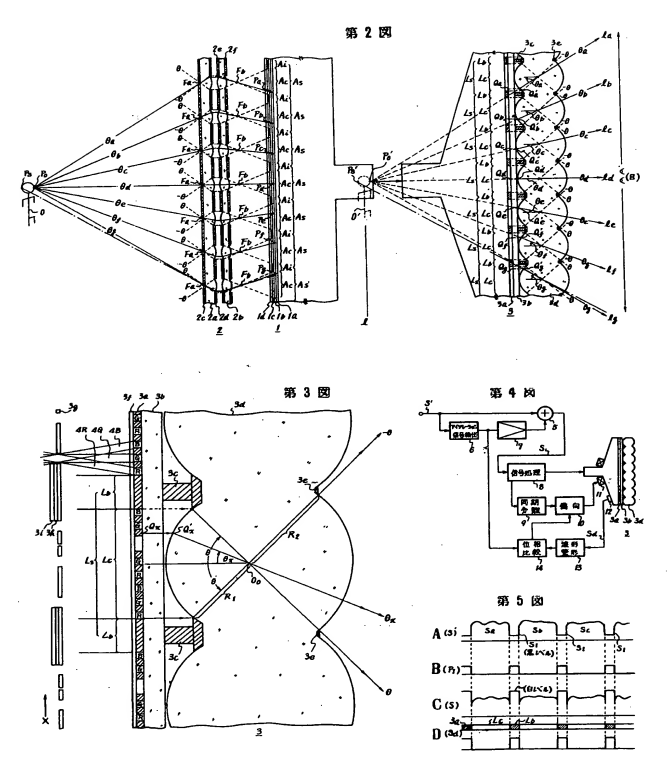
第1回は本発明による立体映像表示模型に供給

特開昭57-87291(8)

(3)はカラー機態設管、(3a)は優光面、(3b)はフェースプレート、(3d)はレンズシート、(3g)はアパーテヤグリル、(3i)はインデックスストライブ、QQは偏向回路、Q2は受光素子、Q4は位相比較適路、Lc は色優光体部、Lb は光速板部、8は映像信号である。

第 1 図





THIS PAGE BLANK (USPTO)